

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HNF0001802-008-01

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

株式会社 日吉

〒523-8555 近江八幡市北之庄町208

TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-5002



依頼日 2013年7月1日 付にて、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

採水年月日 時間		2013年7月1日 10:20 ~ 10:25		天 候		前日:曇 当日:晴	
水源名称採水地点				試料区分		八日市(高区)給水栓水	
採水者		森野 順一		気 温		25.0 °C	
						水 温	
						20.8 °C	
項 目	検査結果	単位	基準値	項 目	検査結果	単位	基準値
一般細菌	0	個/mL	≤100	クロロホルム	-	mg/L	≤0.06
大腸菌	不検出		検出されないこと	ジクロロ酢酸	-	mg/L	≤0.04
カドミウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.003	ジプロモクロロメタン	-	mg/L	≤0.1
水銀及びその化合物	-	mg/L	≤0.0005	臭素酸	-	mg/L	≤0.01
セレン及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	総トリハロメタン	-	mg/L	≤0.1
鉛及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	-	mg/L	≤0.2
砒素及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	プロモジクロロメタン	-	mg/L	≤0.03
六価クロム化合物	-	mg/L	≤0.05	プロモホルム	-	mg/L	≤0.09
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	mg/L	≤0.01	ホルムアルデヒド	-	mg/L	≤0.08
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/L	≤10	亜鉛及びその化合物	-	mg/L	≤1.0
フッ素及びその化合物	-	mg/L	≤0.8	アルミニウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.2
ホウ素及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	鉄及びその化合物	-	mg/L	≤0.3
四塩化炭素	-	mg/L	≤0.002	銅及びその化合物	-	mg/L	≤1.0
1,4-ジオキサン	-	mg/L	≤0.05	ナトリウム及びその化合物	-	mg/L	≤200
1,2-ジオキサン及びトリオキサン	-	mg/L	≤0.04	マンガン及びその化合物	-	mg/L	≤0.05
ジクロロメタン	-	mg/L	≤0.02	塩化物イオン	10.4	mg/L	≤200
テトラクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	≤300
トリクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	蒸発残留物	-	mg/L	≤500
ベンゼン	-	mg/L	≤0.01	陰イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.2
塩素酸	-	mg/L	≤0.6	ジェオスミン	-	mg/L	≤0.00001
クロロ酢酸	-	mg/L	≤0.02	2-メチルインボルネオール	-	mg/L	≤0.00001

判 定

検査結果において水道法水質基準値に適合しています。
 ★の検査項目は基準値の20%を超えているので、継続的に監視して下さい。
 ☆の検査項目は基準値の10%を超えているので、継続的に監視して下さい。
 ▲の検査項目はクリプトスピリウム等対策指針に不適の項目です。

特記事項

残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値



検査期日

受付日

2013年7月1日

報告日

2013年7月22日

検査区分責任者

山本 司

印

検査結果判定書

東近江市水道課 様

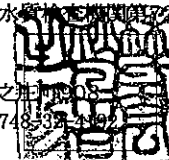
No. HNF0001802-009-01

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

株式会社 日吉

〒523-8555 近江八幡市北之郷1-9-25

TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4422



依頼日 2013年7月1日 付にて、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

採水年月日 時間				2013年7月1日 12:00 ~ 12:05				天候		前日:曇 当日:晴					
水源名称採水地点								試料区分		八日市(中区)給水栓水					
採水者				森野 順一				気温		26.5 °C		水温		23.3 °C	
項目	検査結果	単位	基準値	項目	検査結果	単位	基準値	項目	検査結果	単位	基準値	項目	検査結果	単位	
一般細菌	0	個/mL	≤100	クロロホルム	—	mg/L	≤0.06	非イオン界面活性剤	—	mg/L	≤0.02				
大腸菌	不検出		検出されないこと	ジクロロ酢酸	—	mg/L	≤0.04	フェノール類	—	mg/L	フェノールとして ≤0.005				
カドミウム及びその化合物	—	mg/L	≤0.003	ジプロモクロロメタン	—	mg/L	≤0.1	有機物(全有機炭素の量)	0.7	mg/L	≤3				
水銀及びその化合物	—	mg/L	≤0.0005	臭素酸	—	mg/L	≤0.01	pH値	6.9		5.8以上8.6以下				
モレン及びその化合物	—	mg/L	≤0.01	総トリハロメタン	—	mg/L	≤0.1	味	異常なし		異常でないこと				
鉛及びその化合物	—	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	—	mg/L	≤0.2	臭気	異常なし		異常でないこと				
砒素及びその化合物	—	mg/L	≤0.01	プロモジクロロメタン	—	mg/L	≤0.03	色度	0.5未満	度	≤5				
六価クロム化合物	—	mg/L	≤0.05	プロモホルム	—	mg/L	≤0.09	濁度	0.1未満	度	≤2				
シアン化物イオン及び塩化シアン	—	mg/L	≤0.01	ホルムアルデヒド	—	mg/L	≤0.08	その他の項目							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	mg/L	≤10	亜鉛及びその化合物	—	mg/L	≤1.0	残留塩素 *	0.40	mg/L	≥0.1				
フッ素及びその化合物	—	mg/L	≤0.8	アルミニウム及びその化合物	—	mg/L	≤0.2	気温	26.5	°C					
ホウ素及びその化合物	—	mg/L	≤1.0	鉄及びその化合物	—	mg/L	≤0.3	水温	23.3	°C					
四塩化炭素	—	mg/L	≤0.002	銅及びその化合物	—	mg/L	≤1.0	以下余白							
1,4-ジオキサン	—	mg/L	≤0.05	ナトリウム及びその化合物	—	mg/L	≤200								
2,2,4,4-テトラヒドロ-2H-ピリジン-3,5-ジオキサン	—	mg/L	≤0.04	マンガン及びその化合物	—	mg/L	≤0.05								
ジクロロメタン	—	mg/L	≤0.02	塩化物イオン	12.5	mg/L	≤200								
テトラクロロエチレン	—	mg/L	≤0.01	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	mg/L	≤300								
トリクロロエチレン	—	mg/L	≤0.01	蒸発残留物	—	mg/L	≤500								
ベンゼン	—	mg/L	≤0.01	陰イオン界面活性剤	—	mg/L	≤0.2								
塩素酸	—	mg/L	≤0.6	ジェオスミン	0.000001未満	mg/L	≤0.00001								
クロロ酢酸	—	mg/L	≤0.02	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	mg/L	≤0.00001								

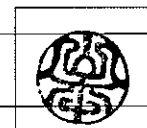
判定

検査結果において水道法水質基準値に適合しています。

特記事項

★の検査項目は基準値の20%を超えているので、継続的に監視して下さい。
 ☆の検査項目は基準値の10%を超えているので、継続的に監視して下さい。
 ▲の検査項目はクリプトスピリウム等対策指針に不適の項目です。

残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値



検査期日

受付日

2013年7月1日

報告日

2013年7月22日

検査区分責任者

山本 司

印

検査結果判定書

東近江市水道課 様

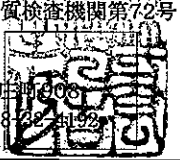
No. HNF0001802-010-01

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

株式会社 日吉

〒523-8555 近江八幡市北之庄1-1-100

TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-5122



依頼日 2013年7月1日 付けて、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

採水年月日 時間				2013年7月1日 10:45 ~ 10:50				天候		前日:曇 当日:晴	
水源名称採水地点								試料区分		八日市(低区)給水栓水	
採水者				森野 順一				気温		27.5 °C	
								水温		21.3 °C	
項目	検査結果	単位	基準値	項目	検査結果	単位	基準値	項目	検査結果	単位	基準値
一般細菌	0	個/mL	≤100	クロロホルム	-	mg/L	≤0.06	非イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.02
大腸菌	不検出		検出されないこと	ジクロロ酢酸	-	mg/L	≤0.04	フェノール類	-	mg/L	フェノールとして ≤0.005
カドミウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.003	ジプロモクロロメタン	-	mg/L	≤0.1	有機物(全有機炭素の量)	0.9	mg/L	≤3
水銀及びその化合物	-	mg/L	≤0.0005	臭素酸	-	mg/L	≤0.01	pH値	7.0		5.8以上8.6以下
セレン及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	総トリハロメタン	-	mg/L	≤0.1	味	異常なし		異常でないこと
鉛及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	-	mg/L	≤0.2	臭気	異常なし		異常でないこと
砒素及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	プロモジクロロメタン	-	mg/L	≤0.03	色度	0.5未満	度	≤5
六価クロム化合物	-	mg/L	≤0.05	プロモホルム	-	mg/L	≤0.09	濁度	0.1未満	度	≤2
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	mg/L	≤0.01	ホルムアルデヒド	-	mg/L	≤0.08	その他の項目			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/L	≤10	亜鉛及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	残留塩素 *	0.31	mg/L	≥0.1
フッ素及びその化合物	-	mg/L	≤0.8	アルミニウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.2	気温	27.5	°C	
ホウ素及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	鉄及びその化合物	-	mg/L	≤0.3	水温	21.3	°C	
四塩化炭素	-	mg/L	≤0.002	銅及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	以下余白			
1,4-ジオキサン	-	mg/L	≤0.05	ナトリウム及びその化合物	-	mg/L	≤200				
1,2-ジクロロエチレン	-	mg/L	≤0.04	マンガン及びその化合物	-	mg/L	≤0.05				
ジクロロメタン	-	mg/L	≤0.02	塩化物イオン	13.6	mg/L	≤200				
テトラクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	≤300				
トリクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	蒸発残留物	-	mg/L	≤500				
ベンゼン	-	mg/L	≤0.01	陰イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.2				
塩素酸	-	mg/L	≤0.6	ジェオスミン	0.000001未満	mg/L	≤0.00001				
クロロ酢酸	-	mg/L	≤0.02	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	mg/L	≤0.00001				

判定

検査結果において水道法水質基準値に適合しています。

特記事項

★の検査項目は基準値の20%を超えているので、継続的に監視して下さい。
☆の検査項目は基準値の10%を超えているので、継続的に監視して下さい。
▲の検査項目はクリプトスピリウム等対策指針に不適の項目です。

残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値



検査期日

受付日

2013年7月1日

報告日

2013年7月22日

検査区分責任者

山本 司

印